

Allegato Tecnico

Con Deliberazione del D.G. n. 261 del 30/10/2023 e ss.mm.ii., ARES Sardegna ha provveduto a nominare il Gruppo Tecnico di Progettazione per la procedura di gara per la **fornitura di apparecchiature e reagenti per la citologia-anatomia patologica da destinare alle aziende sanitarie della Regione Sardegna.**

Al fine di consentire la stesura del Capitolato, la presente consultazione, come previsto dall'articolo 77 del D.lgs. 36 del 2023, si pone l'obiettivo di indagare il mercato in merito alla fornitura in service, in più lotti di:

- 1) Processatori automatici di tessuti, completi di gruppo di continuità, stampante per cassette, reagenti e relativo materiale di consumo.
- 2) Sistemi di inclusione paraffinica di tipo modulare, completi di gruppo di continuità e unità di raffreddamento con la possibilità di disporre l'unità di raffreddamento sia a destra che a sinistra dell'unità dispensatrice e relativo materiale di consumo.
- 3) Microtomi rotativi per il taglio di campioni istologici inclusi in paraffina completi di bagno stendi fetta e piastra raffreddante e relativo materiale di consumo.
- 4) Stufe a ventilazione forzata/ventilazione naturale per asciugatura vetrini.
- 5) Stampanti per vetrini che effettuino una scrittura indelebile ad alta risoluzione barcode, QR code, codici a barre uni e/o bidimensionali, loghi e caratteri alfanumerici rendendoli disponibili al 90° percentile ai lettori ottici dei sistemi di tracciabilità e relativo materiale di consumo.
- 6) Coloratori automatici con montavetrini integrato per coprioggetto in vetro per il monitoraggio automatico dei vetrini colorati o con montavestrini a film integrato. Il sistema deve essere completo di reagenti e materiale di consumo.
- 7) Criostati da pavimento e sistemi di congelamento sezioni istologiche completi di reagenti e materiale di consumo.
- 8) Cappe di Dissezione per campioni istologici.
- 9) Cappe a flusso laminare verticale Classe biosicurezza II tipo A2 e tipo B2, cappe flusso laminare orizzontale e cappe chimiche con relativi filtri. Tavoli aspirati per accettazione.
- 10) Microscopi ottici binoculari con sistema fotografico e materiale di consumo.
- 11) Processatori per immunoistochimica completi di modulo per colorazioni immunoistochimiche e reagenti per farmacodiagnostica.
- 12) Sistemi integrati per l'archiviazione e conservazione di preparati cito-istologici.
- 13) Scanner digitale di vetrini in campo chiaro.
- 14) Lettori di codice a barre 1D e 2D.

che garantiscano:

- l'esecuzione delle attività previste nelle S.C. di Anatomia Patologica.

L'obiettivo della presente Consultazione è quello di esplorare il mercato al fine di:

- reperire informazioni inerenti le caratteristiche tecniche dei sistemi richiesti;
- reperire informazioni inerenti i costi dei sistemi e apparecchiature richiesti;
- conoscere i diversi modelli e le nuove tecnologie;
- Reperire il listino prezzi al pubblico.